

AREA EVENTI

Proplast insieme ai partner del progetto PLASTICIRCLE organizzano il workshop finale

ORGANISED BY: **ITENE** IN COLLABORATION WITH: **plm** **proplast** **ICLEI** WITH THE SUPPORT FROM: **ecoemba** **PlasticsEurope**

PlastiCircle TOO VALUABLE TO WASTE **FINAL FORUM**

Tuesday 13 April, from 9 am to 3 pm

Disruptive technologies for the circularity of packaging waste

Online event
Register for free at:
www.bit.ly/plasticirclefinalforum

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 730292.

AREA CLUSTER

Promuoviamo e agevoliamo lo sviluppo competitivo

Proplast è un Cluster che abbraccia tutti gli attori del processo di innovazione e fornisce importanti informazioni su bisogni, opportunità e trasformazioni



CI OCCUPIAMO DI:

- **Gestione Bandi Finanziati:** supportiamo le aziende nella ricerca di Bandi pubblici (es. H2020, Regione Piemonte, Ministeriali)
- **Networking:** mettiamo in contatto le imprese con potenziali partner, fornitori e clienti
- **Organizzazione di Eventi e seminari**
- **Partecipazione a progetti finanziati dalla EU**

Nelli ultimi mesi abbiamo presentato, insieme ad altri Clusters Europei, una serie di progetti sulle Call H2020-COSME Program.

Il polo CGREEN

insieme ai Poli di Innovazione Regionale invitano gli aderenti a partecipare al **corso di rendicontazione progetti finanziati.**

S₁ U₁ P₃ P₃ O₁ R₁ T₁

Corso di rendicontazione per progetti finanziati

WEBINAR per gli aderenti ai Poli di Innovazione
31 marzo, ore 9:30-12:30



ISCRIZIONI: <https://www.cgreen.it/corso-di-rendicontazione-per-progetti-finanziati/>

Per informazioni: susana.remotti@proplast.it

AREA SOCI

proplast
PLASTICS INNOVATION POLE

Home - I soci - Notizie dai soci

Notizie dai soci

Mettiamo in evidenza le attività dei nostri associati

Inviateci le vostre news, progetti, nuove sfide che verranno pubblicate sul nostro sito nella sezione **NOTIZIE DAI SOCI PROPLAST**

Per informazioni: giorgio.boero@proplast.it

Tecnologie

La costante interazione con le imprese ci consente di adottare tecnologie sempre all'avanguardia



Trasformiamo idee in prodotti finiti

Proplast offre una vasta gamma di servizi di consulenza, soluzioni e tecnologie applicate per le attività di progettazione, simulazione e prototipazione di manufatti polimerici



Nuovi materiali per nuove sfide

Proplast svolge attività di ricerca applicata e di consulenza a supporto dello sviluppo tecnologico e industriale



Nuove tecnologie per prodotti innovativi

Proplast offre consulenza e servizi specializzati per lo stampaggio a iniezione, stampaggio a compressione, estrusione, filmatura cast, compounding, termoformatura, infusione di compositi termoidurenti, stampa 3D



Ricerca e Sviluppo a servizio delle imprese

Proplast è il partner ideale per la consulenza e lo sviluppo di progetti industriali



L'AREA TECNICA DEL SITO PROPLAST STA CAMBIANDO ... I NOSTRI VIDEO E MOLTO DI PIU'...

Nell'Area Ricerca negli ultimi mesi, Proplast è stata molto attiva nel cogliere le occasioni offerte dalla Comunità Europea di supporto economico alle attività R&D legate al Green Deal. Nei prossimi mesi, uguale sarà l'impegno per le nuove sfide lanciate dal nuovo Programma Quadro HorizonEurope, che l'Europa lancerà ufficialmente nelle prossime settimane

CONTATTACI: <https://www.proplast.it/contatti/>

AREA FORMAZIONE

Guarda la nostra nuova pagina sul sito di PROPLAST <https://www.proplast.it/formazione/>



IN PROGRAMMA AD APRILE

INTRODUZIONE ALLA PROGETTAZIONE STAMPI criteri, problematiche e sviluppo della soluzione più opportuna per la progettazione ottimale di uno stampo a iniezione	GIOVEDÌ 08
CORSO AVANZATO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE: TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE formazione avanzata sulle tecnologie di trasformazione dei materiali e sulle fasi della lavorazione dei polimeri	MARTEDÌ 13 GIOVEDÌ 14
L'IMPORTANZA DELLE ATTREZZATURE AUSILIARIE NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE formazione sugli impianti ausiliari presenti nei reparti di stampaggio ad iniezione e a bordo pressa	MERCOLEDÌ 21
CAMERE CALDE E CONDIZIONAMENTO STAMPO: FUNZIONAMENTO E UTILIZZO formazione sulla connessione, sull'utilizzo e sulla gestione delle camere calde e della termoregolazione.	GIOVEDÌ 22

Nel caso in cui dovesse perdurare la situazione di emergenza, continueremo con l'erogazione di alcuni corsi in modalità e-learning (aggiornamenti su date e programmi disponibili sul sito e sulla pagina eventbrite)

consulta il catalogo sul nostro sito www.plasticsacademy.it

Per informazioni:

Plastics Academy

☎ 0131 288322

✉ info@plasticsacademy.it

proplast

PLASTICS INNOVATION POLE

Proplast - Consorzio per la Promozione della Cultura Plastica
info@proplast.it www.proplast.it

CON IL PATROCINIO DI:



FONDAZIONE
CASSA DI RISPARMIO DI ALESSANDRIA